(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. September 2005 (01.09.2005)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/080079\ A3$

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: B41F 33/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/001547

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. Februar 2005 (16.02.2005)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 009 390.3

24. Februar 2004 (24.02.2004) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BRÜDER NEUMEISTER GMBH [DE/DE]; Gottlieb-Daimler-Strasse 15, 77933 Lahr (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRITSCH, Helmut [DE/DE]; Westendstrasse 23, 77948 Friesenheim (DE). GRÜTTER, Oswald [CH/CH]; Bleichiweg 7d, CH-9053 Teufen (CH).
- (74) Anwälte: MAUCHER, Wolfgang usw.; Dreikönigstrasse 13, 79102 Freiburg i. Br. (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
  Recherchenberichts: 8. Dezember 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: DEVICE AND METHOD FOR DETERMINING THE QUALITY OF ILLUSTRATIONS OF PRINTING PLATES
- (54) Bezeichnung: VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR BESTIMMUNG DER QUALITÄT DER BEBILDERUNG VON DRUCKPLATTEN
- (57) Abstract: The invention relates to a device and a method for determining the quality of illustrations of printing plates by means of an especially optoelectronic sensor for detecting a reference mark that is disposed inside or outside the printing area and comprises different reference fields. An evaluation unit is provided for evaluating the measured values determined by the sensor. The sensor is configured so as to detect at least two reference marks located on the printing plate. Each reference mark encompasses a combination of reference fields comprising at least one density step reference field and at least one structured reference mark comprises at least one structured reference mark comprises at least one structured reference field.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung und ein Verfahren zur Bestimmung der Qualität der Bebilderung von Druckplatten mit einem insbesondere opto-elektronischen Messwertgeber zur Erfassung einer auf der Druckplatte innerhalb oder außerhalb des Satzspiegels angeordneten Messmarke, die verschiedene Messfelder aufweist. Zur Auswertung der vom Messwertgeber ermittelten Messwerte ist eine Auswerteeinrichtung vorgesehen. Der Messwertgeber ist zur Erfassung von zumindest zwei auf der Druckplatte angeordneten Messmarken ausgebildet, wobei die Messmarken jeweils eine Messfeld-Kombination aus mindestens einem Tonwert-Messfeld und mindestens einem strukturierten Messfeld aufweisen oder wenigstens eine Messmarke wenigstens ein Strukturiertes Messfeld aufweist.



## INT NATIONAL SEARCH REPORT

Intern lal Application No
PCT/EP2005/001547

Relevant to claim No.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B41F33/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### **B. FIELDS SEARCHED**

Category °

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

			<del></del>
Х	EP 0 864 422 A (AGFA CORPORATION) 16 September 1998 (1998-09-16)	)	1-4,6-8, 10,12, 14,20, 22,23,27
Υ	column 8, line 45 - column 15, locolumn 16, line 33 - column 17, column 20, line 7 - line 12 column 20, line 43 - column 21, figures 4,7a,8-12	line 22	13,25,26
X	DE 37 36 629 A1 (HEIDELBERGER DRUCKMASCHINEN AG; HEIDELBERGER DRUCKMASCHINEN AG, 6900 H) 11 May 1989 (1989-05-11) the whole document	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
	-	-/	
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
"A" docume consid "E" earlier of filling d "L" docume which citation "O" docume other i	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another or or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filling date but the priority date claimed	<ul> <li>"T" later document published after the integer or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention</li> <li>"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or moments, such combination being obvious the art.</li> <li>"&amp;" document member of the same patent</li> </ul>	the application but early underlying the slaimed invention be considered to cument is taken alone slaimed invention ventive step when the one other such docuus to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report
5	July 2005	25/08/2005	
Name and r	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer D'Incecco, R	

# INTARNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No
PCT/EP2005/001547

C.(Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	L1/EP2005/00154/
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	SIGG F ET AL: "HOW TO CALIBRATE AND LINEARIZE AN IMAGESETTER USING THE DIGITAL UGRA/FOGRA WEDGE" IS&T'S TECHNICAL SYMPOSIUM ON PREPRESS PROOFING AND PRINTING, 8 October 1995 (1995-10-08), pages 88-92, XP008014435 the whole document	20,22,23
Х	EP 0 825 022 A (AGFA-GEVAERT N.V; AGFA-GEVAERT) 25 February 1998 (1998-02-25) abstract	20,22,23
Υ	US 4 665 824 A (GREINER ET AL) 19 May 1987 (1987-05-19) claim 1; figures 1-3	13,25,26
A	US 5 696 588 A (WERTHEIM ET AL) 9 December 1997 (1997-12-09) column 2, line 45 - column 3, line 41; figures 1,2	
,		
ı		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intern hal Application No
PCT/EP2005/001547

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0864422	Α	16-09-1998	US EP JP US US	6219154 B1 0864422 A2 11005329 A 6535307 B1 6721061 B1	17-04-2001 16-09-1998 12-01-1999 18-03-2003 13-04-2004
DE 3736629	A1	11-05-1989	FR GB JP JP	2622689 A1 2211604 A 1148555 A 7004923 B	05-05-1989 05-07-1989 09-06-1989 25-01-1995
EP 0825022	Α	25-02-1998	EP DE DE JP	0825022 A1 69625809 D1 69625809 T2 10115906 A	25-02-1998 20-02-2003 04-09-2003 06-05-1998
US 4665824	Α	19-05-1987	DE AT EP JP JP JP	3339552 A1 34939 T 0140056 A2 1813962 C 5019466 B 60110455 A	09-05-1985 15-06-1988 08-05-1985 18-01-1994 16-03-1993 15-06-1985
US 5696588	A	09-12-1997	NONE		

## INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001547

A. KLA	ASSIFIZ	SERUNG DES	S ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK	7	B41F33/	′00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \quad B41F \quad B41C \quad G03C \quad G03D \quad G03F \quad H04N$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kalegorie	bezeichnung der Veröhentlichung, soweit erfordenten unter Angabe der in benacht könnnenden Teile	Bell. Allspluch Nr.
Χ	EP 0 864 422 A (AGFA CORPORATION) 16. September 1998 (1998-09-16)	1-4,6-8, 10,12, 14,20, 22,23,27
Y	Spalte 8, Zeile 45 - Spalte 15, Zeile 58 Spalte 16, Zeile 33 - Spalte 17, Zeile 22 Spalte 20, Zeile 7 - Zeile 12 Spalte 20, Zeile 43 - Spalte 21, Zeile 13; Abbildungen 4,7a,8-12	13,25,26
X	DE 37 36 629 A1 (HEIDELBERGER DRUCKMASCHINEN AG; HEIDELBERGER DRUCKMASCHINEN AG, 6900 H) 11. Mai 1989 (1989-05-11) das ganze Dokument	1
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lessen oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  5. Juli 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 25/08/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter  D'Incecco, R

# INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Intern hales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001547

		PCT/EP20	005/001547
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	SIGG F ET AL: "HOW TO CALIBRATE AND LINEARIZE AN IMAGESETTER USING THE DIGITAL UGRA/FOGRA WEDGE" IS&T'S TECHNICAL SYMPOSIUM ON PREPRESS PROOFING AND PRINTING, 8. Oktober 1995 (1995-10-08), Seiten 88-92, XP008014435 das ganze Dokument		20,22,23
X	EP 0 825 022 A (AGFA-GEVAERT N.V; AGFA-GEVAERT) 25. Februar 1998 (1998-02-25) Zusammenfassung		20,22,23
Υ	US 4 665 824 A (GREINER ET AL) 19. Mai 1987 (1987-05-19) Anspruch 1; Abbildungen 1-3		13,25,26
<b>A</b>	US 5 696 588 A (WERTHEIM ET AL) 9. Dezember 1997 (1997-12-09) Spalte 2, Zeile 45 - Spalte 3, Zeile 41; Abbildungen 1,2		

## INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, aue zur selben Patentfamilie gehören

Internal Pales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001547

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0864422 A	16-09-1998	US EP JP US US	6219154 B1 0864422 A2 11005329 A 6535307 B1 6721061 B1	17-04-2001 16-09-1998 12-01-1999 18-03-2003 13-04-2004
DE 3736629 A1	. 11-05-1989	FR GB JP JP	2622689 A1 2211604 A 1148555 A 7004923 B	05-05-1989 05-07-1989 09-06-1989 25-01-1995
EP 0825022 A	25-02-1998	EP DE DE JP	0825022 A1 69625809 D1 69625809 T2 10115906 A	25-02-1998 20-02-2003 04-09-2003 06-05-1998
US 4665824 A	19-05-1987	DE AT EP JP JP JP	3339552 A1 34939 T 0140056 A2 1813962 C 5019466 B 60110455 A	09-05-1985 15-06-1988 08-05-1985 18-01-1994 16-03-1993 15-06-1985
US 5696588 A	09-12-1997	KEINE		